PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2001-274843

(43) Date of publication of application: 05.10.2001

(51)Int.Cl.

H04L 12/66

HO4L 12/46 HO4L 12/28

(21)Application number: 2000-082934

(71)Applicant: NIPPON TELEGR & TELEPH CORP <NTT>

(22)Date of filing:

23.03.2000

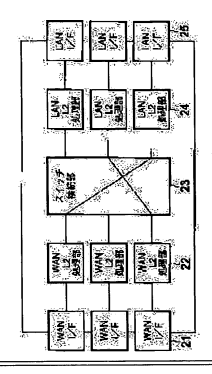
(72)Inventor: HAYASE KAZUYOSHI

KANO MASAO

(54) REMOTE ACCESS SERVER

(57) Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To enable a plurality of networks using the same address space to share the same remote access server. SOLUTION: This server consists of WAN side interfaces 21 connected to a public network, LAN side interfaces 25 connected to a LAN, WAN side L2 processing parts 22 and LAN side L2 processing parts 24 for performing layer 2 processing of data frames received from the interfaces and a switch connecting part 23 for performing one-to-one connection of the WAN side L2 processing parts and the LAN side L2 processing parts. The server directly transfer the data frame from a user to a designated LAN side interface without going through a layer 3 by changing switch connections of the switch connecting part to connect a proper WAN side L2 processing part and a proper LAN side L2 processing part in the case of receiving a connection request through the public network.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

20.11.2001

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

(19) 日本国特許庁 (JP)

(12)公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号

特開2001-274843

(P2001-274843A) (43)公開日 平成13年10月5日(2001.10.5)

最終頁に続く

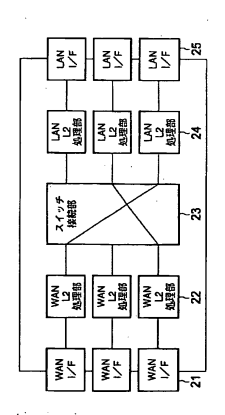
(51) lnt. C1. ⁷ H 0 4 L	識別記号 12/66 12/46 12/28	F I H O 4 L	テーマコート(参考) 11/20 B 5K030 11/00 3 1 0 C 5K033 9A001
	審査請求 未請求 請求項の数 6	OL	(全5頁)
(21)出願番号	特願2000-82934 (P2000-82934)	(71)出願人	000004226 日本電信電話株式会社
(22)出願日	平成12年3月23日 (2000. 3. 23)	(72) 発明者	東京都千代田区大手町二丁目3番1号 早瀬 千善
			東京都千代田区大手町二丁目3番1号 日本 電信電話株式会社内
•	•	(72) 発明者	加納 正雄 東京都千代田区大手町二丁目3番1号 日本 電信電話株式会社内
		(74)代理人	100058479 弁理士 鈴江 武彦 (外2名)

(54) 【発明の名称】 リモートアクセスサーバ

(57)【要約】

【課題】 同一アドレス空間を用いている複数のネット ワークが、同一のリモートアクセスサーバの共用を可能 にする。

【解決手段】 公衆網に接続するWAN側インタフェース2 1と、LANに接続するLAN側インタフェース25と、これら インタフェースから受取ったデータフレームのレイヤ2 処理を行うWAN側L2処理部22およびLAN側L2処理部24と、 WAN側L2処理部とLAN側L2処理部を1対1で接続するスイ ッチ接続部23とからなり、公衆網を介して接続要求を受 けた際に、スイッチ接続部のスイッチ接続を変更して、 適切なWAN側L2処理部とLAN側L2処理部を接続すること で、レイヤ3を介さずユーザからのデータフレームを、 指定されたLAN側インタフェースへ直接転送する。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 アクセス網に接続するWAN側インタフェ ース(21)と、LANに接続するLAN側インタフェース (25) と、WAN側インタフェースおよびLAN側インタフ ェースから受取った、データフレームのレイヤ2処理を 行う、WAN側L2処理部(22)およびLAN側L2処理部(2 4)と、WAN側L2処理部とLAN側L2処理部を接続するスイ ッチ接続部(23)とからなり、

ユーザから接続要求を受けた際に、該接続要求に応じて スイッチ接続部の接続を変更して、WAN側L2処理部とLAN 側L2処理部を選択的に接続することによって、該通信要 求に応じたWAN側インタフェースおよびLAN側インタフェ ース間を接続し、データフレームを転送する、ことを特 徴とするリモートアクセスサーバ。

【請求項2】 ユーザからの接続要求信号に応じて、少 なくとも一つの第1のネットワークと、少なくとも一つ。 の第2のネットワークとを選択的に接続し、該第1およ び第2のネットワーク間において情報信号の転送を行う ためのリモートアクセスサーバであって、該リモートア クセスサーバは:該第1のネットワークに接続するため の、少なくとも一つの第1の接続装置(21)と、

該第1の接続装置にそれぞれ接続された第1の処理装置 (22) と、

該第2のネットワークに接続するための、少なくとも一 つの第2の接続装置(25)と、

該第2の接続装置にそれぞれ接続された第2の処理装置

該第1の処理装置および第2の処理装置に接続されたス イッチ接続部(23)と、を具備し、

該スイッチ接続部は、該ユーザからの接続要求信号に応 じて、該第1の処理装置と該第2の処理装置間を選択的

該第1の処理装置は、第1の接続装置または該スイッチ 接続部から受け取った情報信号を第1の通信プロトコル にしたがって処理し、該処理された情報信号を該スイッ チ接続部または第1の接続装置へ送出し、

該第2の処理装置は、第2の接続装置または該スイッチ 接続部から受け取った情報信号を第2の通信プロトコル にしたがって処理し、該処理された情報信号を該スイッ チ接続部または第2の接続装置へ送出する、ことを特徴 40 とするリモートアクセスサーバ。

【請求項3】 請求項2に記載のリモートアクセスサー バであって、

- 該第1の通信プロトコルと該第2の通信プロトコルと は、ともに同一のレイヤに属する通信プロトコルであ る、ことを特徴とするリモートアクセスサーバ。

【請求項4】 請求項3に記載のリモートアクセスサー バであって、

該レイヤは、データリンク層である、ことを特徴とする リモートアクセスサーバ。

2 【請求項5】 請求項2から4のいずれかに記載のリモ ートアクセスサーバであって、

該接続要求信号は、該ユーザが接続を求める第2のネッ トワークの識別子を含み、

該スイッチ接続部は、該識別子を用いて該第1の処理装 置と該第2の処理装置間の選択的接続をおこなう、こと を特徴とするリモートアクセスサーバ。

【請求項6】 請求項2から4のいずれかに記載のリモ ートアクセスサーバであって、

10 該スイッチ接続部は、該情報信号に含まれる物理アドレ スを用いて、該第1の処理装置と該第2の処理装置間の 選択的接続をおこなう、ことを特徴とするリモートアク セスサーバ。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、企業等のLANや、 インターネットサービスプロバイダが、ISDNやアナログ 公衆電話網を利用してダイアルアップ接続するユーザを 収容して、LAN等のデータネットワークに接続する形態 のサービス、すなわち、リモートアクセスサービスを提 供する際に使用する、リモートアクセスサーバに関する ものである。

[0002]

【従来の技術】企業等のLANや、インターネットサービ スプロバイダが、リモートアクセスサービスを提供する ことが多い。この際には、公衆網(WAN)と接続するWAN側 インタフェース、LANと接続するLAN側インタフェースの 両方を持った、リモートアクセスサーバを用いる。

【0003】リモートアクセスサーバでは、WANとのフ レーム形式や伝送方式を通信開始前に決定し、そのあと に、ユーザデータフレームの送受信が行われる。本発明 では、この事前の決定は従来技術と同様に行うものと し、以下の説明では、ユーザデータフレームの送受信に 関してのみ記述を行う。また、下位レイヤの例として 「レイヤ2」、上位レイヤの例として「レイヤ3」とい う語を用いるが、以下の処理は他の下位レイヤ・上位レ イヤで行うことも可能である。

【0004】従来のリモートアクセスサーバの構成図を 図1に示す。WAN側インタフェース11がWAN側のフレーム を受信した際には、WAN側インタフェース11は該フレー ムを対応するWAN側L2処理部12に送る。該フレームを受 け取ったWAN側L2処理部12は、該フレームについてレイ ヤ2の処理を行って、レイヤ2のフレームを生成し、該 レイヤ2のフレームから、IPなどのレイヤ3のパケット を生成する。該生成されたレイヤ3のパケットはL3処 理部13に送られる。該13処理部13はレイヤ3のパケッ ト中に含まれるアドレス情報(たとえば、IPアドレス) をもとに、該レイヤ3のパケットの方路を決定し、該パ ケットを該方路に応じた適切なLAN側L2処理部14へ転送

50 する。該LAN側L2処理部14はこのレイヤ3のパケットを

20

受取ると、このレイヤ3のパケットをレイヤ2フレームにカプセル化し、該カプセル化されたレイヤ2フレームをLAN側インタフェース15を通して図示しないLANへ出力する。

【0005】逆に、LAN側インタフェース15がLAN側のフレームを受信した際には、LAN側L2処理部14が該フレームについてレイヤ2の処理を行ってレイヤ2のフレームを生成し、このレイヤ2のフレームから、IPなどのレイヤ3のパケットを取り出し、該レイヤ3のパケットをL3処理部13は、レイヤ3のパケットをは3処理部13は、レイヤ3のパケットに含まれるアドレス情報をもとに、該レイヤ3のパケットを送るべき方路を決定し、該方路に応じた適切なWAN側L2処理部11へ該レイヤ3のパケットを転送する。このレイヤ3のパケットを該WAN側L2処理部11が受取ると、このパケットをレイヤ2フレームにカプセル化し、該カプセル化されたレイヤ2フレームを対応するWAN側インタフェース11を通して図示しないWANへ出力する。

【0006】上述のような構成を有する従来のリモートアクセスサーバでは、LANまたはWANからのフレームを受信すると、それからレイヤ3パケットを取り出し、たとえばIPアドレスのようなレイヤ3アドレスに基づいた方路決定(ルーティング)を行い、出力先を決定していた。このように、IPアドレスのようなレイヤ3アドレスを用いて方路決定を行う場合、同一レイヤ3アドレスを間を用いる複数のネットワーク(例えば、プライベートIPアドレスを用いる企業イントラネット)が、同一のリモートアクセスサーバを共用することはできない。これは、従来のリモートアクセスサーバのし3処理部13が、同一のレイヤ3アドレス空間を用いる複数のネットワークを宛て先とする1Pアドレスを有するレイヤ3パケットを受け取った場合、該複数のネットワークのいずれに該パケットを送出すべきか判断できなくなるためである。

【0007】前記のように、従来のリモートアクセスサーバを用いてリモートアクセスを提供する場合、同一アドレス空間を用いている複数のネットワークは、_/同一のリモートアクセスサーバを共用することはできなかった。

【0008】本発明の目的は、同一アドレス空間を用いている複数のネットワークが、同一のリモートアクセスサーバの共用を可能にすることである。

[0009]

【課題を解決するための手段】本発明では上記の目的を達成するために、公衆網に接続するWAN側インタフェースと、LANに接続するLAN側インタフェースと、WAN側インタフェースおよびLAN側インタフェースから受取ったデータフレームのレイヤ2処理を行うWAN側L2処理部およびLAN側L2処理部と、WAN側L2処理部とLAN側L2処理部を1対1で接続するスイッチ接続部とからなり、アクセス網から接続要求を受けた際に、スイッチ接続部のスイッチ接続を変更して、適切なWAN側L2処理部とLAN側L2処理

部を接続することで、レイヤ3を介さずユーザからのデータフレームを、指定されたLAN側インタフェースへ直接転送することを主な特徴とする。

【0010】また、本発明の別の実施の態様は、ユーザ からの接続要求信号に応じて、少なくとも一つの第1の ネットワークと、少なくとも一つの第2のネットワーク とを選択的に接続し、該第1および第2のネットワーク 間において情報信号の転送を行うためのリモートアクセ スサーバであって、該リモートアクセスサーバは、該第 1のネットワークに接続するための、少なくとも一つの 第1の接続装置と、該第1の接続装置にそれぞれ接続さ れた第1の処理装置と、該第2のネットワークに接続す るための、少なくとも一つの第2の接続装置と、該第2 の接続装置にそれぞれ接続された第2の処理装置と、該 第1の処理装置および第2の処理装置に接続されたスイ ッチ接続部と、を具備し、該スイッチ接続部は、該ユー ザからの接続要求信号に応じて、該第1の処理装置と該 第2の処理装置間を選択的に接続し、該第1の処理装置 は、第1の接続装置または該スイッチ接続部から受け取 った情報信号を第1の通信プロトコルにしたがって処理 し、該処理された情報信号を該スイッチ接続部または第 1の接続装置へ送出し、該第2の処理装置は、第2の接 続装置または該スイッチ接続部から受け取った情報信号 を第2の通信プロトコルにしたがって処理し、該処理さ れた情報信号を該スイッチ接続部または第2の接続装置 へ送出することを特徴とする。

【0011】該第1のネットワークはたとえば、公衆網 を介して接続されるWANであってもよく、該第2のネ ットワークはLANであってもよい。また、該第1およ び第2の接続装置は、それぞれのネットワークと接続す るためのインタフェース装置であってもよい。該第1の. 通信プロトコルは、たとえばダイアルアップ接続でのHD LCフレームにカプセル化されたPPP接続、PPP over ATM プロトコルスタックや、PPP over L2TP、PPP ov er Ethernet (登録商標) プロトコルスタッ クであってもよく、また該第2の通信プロトコルは、10 Mbps Ethernet LANに限らず、VLAN機能を持ったEthern etや、より高速な100Mbps、1Gbps Ethernetの他、IP o ver ATMやLANE等のATMを用いたものやフレームリレーで あってもよい。また、該スイッチ装置は、複数の第1の 40 処理装置及び複数の第2の処理装置を自由に選択して、 たとえば複数の第1の処理装置及び複数の第2の処理装 置間において1対1、多対1、1対多のように、接続要 求に応じた所望の形態で接続を確立するように動作して もよい。該第1の処理装置及び第2の処理装置間の接続 は同時に複数確立されるように構成してもよい。なお、 本発明においては、複数の第1の処理装置、複数の第2 の処理装置、これらに接続される複数の第1の接続装 置、複数の第2の接続装置は必ずしも物理的に独立した 複数の装置である必要はなく、これら装置は論理的に独

立した複数の装置として機能可能な単一の装置であってもよい。たとえば、物理的に単一の接続装置(インタフェース装置)が論理的に複数の接続装置として機能可能であれば、そのような物理的に単一の接続装置を該複数の接続装置として用いることもできる。これは処理装置についても同様である。

【0012】本発明により、同一アドレス空間を用いる 複数のネットワークで、リモートアクセスサーバを共用 し、リモートアクセスサービスを提供することが可能で ある。

[0013]

【発明の実施の形態】図2は本発明によるリモートアクセスサーバの実施構成例を示すもので、図中、21はWAN側インタフェース、22はWAN側L2処理部、23はスイッチ接続部、24はLAN側L2処理部、25はLAN側インタフェース、である。

【0014】同図に示すように、本実施構成例にかかるリモートアクセスサーバは、図示されないWANに接続された複数のWAN側インタフェース21と、該WAN側インタフェース21にそれぞれ接続された複数のWAN側L2処理部と、該複数のWAN側L2処理部に接続されたスイッチ接続部23と、該スイッチ接続部23にそれぞれ接続された複数のLAN側L2処理部24と、該複数のLAN側L2処理部24にそれぞれ接続されたLAN側インタフェース25とを有しており、該LAN側インタフェース25はさらに図示されない少なくとも一つのLANに接続される。

【0015】従来技術での説明と同様に、ユーザデータフレームの送受信に先立ち、WANとのフレーム形式や伝送方式の決定は事前に行われているものとする。下位レイヤの例としてレイヤ2、上位レイヤの例としてレイヤ3という語を用いたが、以下の処理は他の上位・下位レイヤで行うことも可能である。

【0016】なお、下位レイヤの例として、WAN側はISD NやPOTS回線を用いたダイアルアップ接続でのHDLCフレームにカプセル化されたPPP接続、LAN側はEthernet、上位レイヤとしては、WAN、LAN側のプロトコルとしてともにIPを考えるが、他のプロトコル(スタック)を用いている場合にも、本発明は容易に適用可能である。

【 O O 1 7 】たとえば、WAN側の下位レイヤ例としては、PPP over ATMプロトコルスタックや、PPP over L2T P、PPP over Ethernetプロトコルスタックがある。また、本発明にかかるリモートサクセスサーバは、ISDNやPOTS回線を用いたダイアルアップアクセスに用いられるものだけではなく、ADSLやFTTHといった、常時アクセス用のリモートアクセスサーバにも適用可能である。

【0018】また、LAN側の例で言えば、下位レイヤとして通常の10 Mbps Ethernet LANに限らず、VLAN機能を持ったEthernetや、より高速な100Mbps、1 Gbps Ethernetの他、IP over ATMやLANE等のATMを用いたものやフレ

ームリレーなどが考えられ、これらの場合は必ずしも、 同一局舎に閉じたネットワークである必要はなく、広域 に展開していてもよい。

【0019】また、上位レイヤのプロトコルとしては、IPの他に、IPX、AppleTalk、等のプロトコルでもかまわない。また、LAN側で用いられる下位レイヤのプロトコルがEthernetである場合、本発明にかかるリモートアクセスサーバがブリッジとして働くことも可能であり、その場合は、上位レイヤのプロトコルはEthernetブリッジと考える。

【0020】さらに本発明では、ユーザデータフレームを送受信する前に、ユーザからの接続要求情報や、LAN側のユーザ管理情報に基づいて、ある通信(あるいはセッション)の開始から終りまでは、ユーザをあるLANに固定的に接続することが必要である。このために、通信開始前に、スイッチ接続部に於けるスイッチ接続を変更し、通信が終了すれば、このスイッチ接続を解放するという手順が含まれる。

【0021】上記のプロトコルスタック側では、PPPの 20 ユーザ認証に於いて、ダイアルアップユーザが入力した ユーザ名とパスワードを照合することで、ダイアルアッ プユーザの正当性の確認を行うことができる。このユー ザ名情報として、例えば、「ユーザ名@LAN識別子」と いう形式を用いて、接続したいLANの識別子を含めるこ とにすれば、ユーザが接続先LANのEthernetポートを選 択することができる。この情報を用いて、正当性が確認 できたダイアルアップユーザについては、そのPPPセッ ションと要求しているEhternetポートを固定的に接続す ることができる。また、PPPの終了時には、このPPPセッ ションとEthernetポートとの接続を解放することにな る。以降の説明では、これらの手順についての説明は省 略し、ユーザデータフレームの送受信に関してのみ説明 する。

【0022】WAN側インタフェース21が、HDLCでカプセル化されたPPPフレームを受信した際には、WAN側L2処理部22がHDLCとPPPプロトコルの処理を行い、PPPフレームから、レイヤ3のパケット、本実施例で言えば、IPパケットを取り出す。このIPパケットをスイッチ接続部23が事前に設定されたスイッチ接続に基づいて、このWAN側L402処理部22が(このセッションと)固定的に接続されたEthernetポートに対応するLAN側L2処理部24へ転送する。

【0023】このIPパケットをLAN側L2処理部が受取ると、レイヤ2フレームにカプセル化し、対応したEthernetポートを通してLANへ出力する。

【0024】逆にLAN側インタフェース25がLAN側のEthe rnetフレームを受信した際には、LAN側L2処理部24がEth ernetフレーム処理を行い、Ethernetフレームから、IP パケットを取り出す。これをスイッチ接続部23が事前に設定されたスイッチ接続に基づいて、このEthernetポートが固定的に接続されたPPPセッションを処理しているW

7

AN側L2処理部22へ転送する。この1PパケットをWAN側L2 処理部22が受取ると、HDLCにカプセル化されたPPPフレームを作成して、これをWAN側インタフェースを通してWANへ出力する。

[0025]

【発明の効果】本発明によるリモートアクセスサーバでは、ユーザデータフレームの転送に際して、レイヤ3パケットのアドレス情報を用いた経路制御を行わないため、同一アドレス空間を用いた複数ネットワークでも、リモートアクセスサーバを共有することが可能である。 【図面の簡単な説明】 【図1】従来のリモートアクセスサーバの構成例を示す 概略ブロック図である。

【図2】本発明の実施例によるリモートアクセスサーバ の構成例を示す概略ブロック図である。

【符号の説明】

21 … WAN側インタフェース、

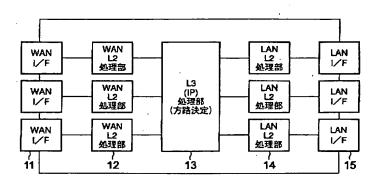
22 ··· WAN側L2処理部、

23 … スイッチ接続部、

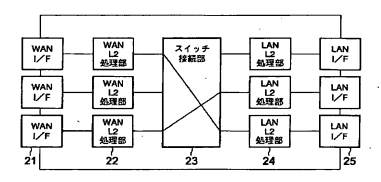
2 4 ··· LAN側L2処理部、

10 25 ··· LAN側インタフェース

【図1】



【図2】



フロントページの続き

F ターム(参考) 5K030 GA08 HA08 HC01 HC14 HD03 HD06 HD09 JL07 KA13 KX09

LB13

5K033 AA09 CB08 CC01 DA06 DB03

DB18 EC03

n de talente de la 18 de 1 Como de 18 de

9A001 BB04 CC03 CC04 CC06 CC08

DD10 JJ18 JJ25 KK56 LL03

LL09